

Laid-Open Date:

August 20, 1985

Application No.:

59-14529

Application Date:

January 31, 1984

5 Applicant:

Nippon Shokubai Kagaku Kogyo Co., Ltd.

1. Title of the Invention: WATER-ABSORBENT

10 2. Claims

1. A water-absorbent which comprises a water-absorbent resin (a) and a leaf extract (b) of a theaceous plant.

15 (Page 2, left upper column, line 3 from the bottom to right column, line 7)

The leaf extract (b) of a theaceous plant to be used in this invention includes an extract obtained by extracting leaves of japonica, teaplant, Camellia sasanqua, sakaki plant, hisakaki plant, and the like with an organic solvent such as alcoholic solvent and ketone type solvent or water or the combination thereof. The leaf extract (b) of a theaceous plant has more excellent odor eliminating effects than extracts from other plants. The extract (b) contains such components as flavonol, flavanols, organic polymers, and tannin, and the like, which odor eliminating effects are not clear.

(Page 2, left lower column, lines 4-17)

A method for producing the water-absorbent of this invention from a water-absorbent resin (a) and a leaf extract

- (b) of a theaceous plant is as follow, for example.
- (1) A method which comprises mixing by spraying an aqueous solution or alcoholic solution of the leaf extract (b) of a theaceous plant to the water-absorbent resin (a).
- 5 (2) A method which comprises adding the water-absorbent resin (a) and the leaf extract (b) of a theaceous plant to a solvent which does not induce swelling of the water-absorbent resin (a), mixing them by stirring, and removing the solvent.
- (3) A method which comprises mixing the water-absorbent 10 resin (a) with the leaf extract (b) of a theaceous plant in a powdery or granular form.

Although the present water-absorbent can be obtained by these methods, the present invention is not limited by these methods.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-158861

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月20日

A 61 F A 41 B 13/18 13/02 A 61 K 7/32 6737-4C 7149-3B 7133-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 吸水剂

> 创特 顧 昭59-14529

●出 昭59(1984)1月31日

仍発 眀 者 下

忠 生

量中市新千里西町2丁目9番11号

67 発明 者 江

飪 夫 西宫市高座町12番10-704号

砂発 眀 者 \mathbf{H} 侰 盡

吹田市中之島町4番10号 日本触媒化学工業株式会社川面

日本触媒化学工業株式 の出 顧人

大阪市東区高麗橋5丁目1番地

会社

村

②代 理 人 山口 別 男

発明の名称

水 翻

特許請求の範囲

仮

- 吸水性樹脂(a)とツバキ科植物の穀抽出物(b) とからなる吸水剤。
- 発明の詳細な説明

本発明は吸水性を有し、しかも消臭能を有す る吸水剤に関する。

従来、吸水剤としてデンプン-アクリロニト リルドラフト共重合体の加水分解物、デンプン . - アタリル酸グラフト重合体の中和物、架橋カ ルポキシメチルセルロース、アクリル酸エステ ル - 酢酸ビニル共産合体のケン化物、部分中和 ポリアクリル酸塩架模体、架模ポリピニルアル コール変成物、架橋イソプチレン - 無水マレイ ン酸共重合体等が知られている。

近年、とれらの吸水剤が生理用ナプキン、紙 かむつ等の衛生材料に使われてきている。 しか し、これらの吸水剤を御生材料に使用した場合、

尿や血液は吸収する biのの、これらに起因する 悪臭の為に使用時の不快感はぬぐいきれない。 との悪臭を除去するために、一部では活性炎や その他の脱臭剤を併用しているが、消臭能がい まだ十分ではなく、さらには紙おむつや生理用 ナプキン等の製造工程が複雑になつたり、コス トが高くついたり等の欠点がある。

との様に現状では優れた設水性を有しながら 強力な消臭能を同時に有するものはいまだ知ら れておらず、吸湿と消臭の両機能を必要とする **衛生材料あるいは他の工業的用途に強い消臭能** を有する優れた吸水剤の出現が瞬望されている。

との様を事態に進み、本発明者らは鋭意研究 を重ねた結果、本発明に到達した。即ち、本発 明は吸水性樹脂(a)とッパキ科植物の粟抽出物(b) とからなる吸水剤を提供するものである。

本発明に使用される吸水性樹脂(11)とは、水に 帝解せず、水中において自重の10倍以上の水 を吸収して影響し、ヒドロゲルを形成するもの であり、例えばデンプン - アクリロニトリルク

有機溶媒または水あるいはそれらの混合溶媒等で抽出されたものである。ツバキ科植物の築抽出物(b)は、他の植物から抽出されたものに比べて消臭効果が強い。上記抽出物(b)は、フラボノール類、有機高分子及びタンニン酸等の成分を含むが、その消臭作用根標は明らかでない。 市販されているものとしては、白井松新薬㈱の「NI-フレスカ」が使用できるツバキ科植物の築抽出物(b)の使用量は、吸水性

井松新菜㈱の「NI-フレスカ」が使用できる。ツバキ科植物の葉抽出物(b)の使用量は、吸上が好きしく、使用目的に応じて任意に選ぶととができる。ツバキ科植物の栽抽出物(b)が0.01 ppm 未満では移られる吸水剤の消臭効果は弱く、のまりに、通常は0.01 ppm 未満ではない。このよりに、通常は0.01 ppm 未満ではを発揮するが、本発明の吸水が利益をいたを発揮するが、本発は1、ツバキ科植物の葉抽出物(b)の変換には、ツバキ科植物の葉抽出物(b)の変換には、ツバキ科植物の葉抽出物(b)の変換には、ツバキ科植物の葉抽出物(b)の変換には、ツバキ科植物の葉油出物(b)の変換には、0.0001 重量バーセントリアでは使用時に尿等の被吸収液が多いと思臭

特開昭60-158861(2)

ラフト共重合体の加水分解物(例えば特公昭49 - 4 3 3 9 5 号公報に開示)、デンプン・アクリ ル酸グラフト重合体の中和物(例えば特公昭53 - 4 5 1 9 9 号公報、特公昭 5 5 - 2 1 0 4 1 号公報 に開示)、アクリル酸エステル - 酢酸ヒニル共 **重合体のケン化物 (例えば特公昭 5.3-1.3.4.9.5** 号公報、特公昭55-19243号公報に開示)、 架橋ポリピニルアルコール変成物(例えば特開 昭 5 4 - 20093 号公報に開示)、部分中和ポリ アクリル酸塩架橋体(例えば特開昭55-84304 号公報、特開昭 56-93716 号公報、特開昭 56 -151408号公報、特開昭58-71907 号公 報に開示)、架橋イソプチレン一無水マレイン 酸共宜合体(例えば特開昭 56-36504号公報 に開示)等を用いるととができる。とれらの中 でも、吸水量および消臭能の点で部分中和ポリ アクリル酸塩架損体が好ましい。

本発明に使用されるシパキ科植物の類抽出物(b)は、例えば椿、茶樹、山茶花、サカキ、ヒサカキ等の類中よりアルコール系、ケトン系等の

が認められる事がある。10重量パーセントを 超える量では消臭効果に差はなく、経済的にも 不利である。

吸水性樹脂(a)とツバキ科植物の薬抽出物(b)とから本発明の吸水剤を得るには、例えば次のような方法によることができる。

- (1) 吸水性樹脂(a) にッパキ科植物の紫柏出物(b) 又は飲抽出物(b) の水溶液あるいはアルコール 溶液等の溶液を噴霧混合する方法。
- (2) 吸水性樹脂(a)を彫濁させない溶鉄中に吸水性樹脂(a)とッパキ科植物の類抽出物(b)とを総加し、撹拌混合後、溶鉄を除去する方法。
- (3) 吸水性樹脂(この水状あるいは顆粒状のッパキ科植物の葉抽出物(ことを混合する方法。 これらの方法で吸水剤を得ることができるが、 もちろんこれらの方法により本発明が制限されるものではない。

本発明の吸水剤は、紙をむつや生理綿等に用いる場合、吸水シートに使用する場合あるいは その他の場合でも、取り扱い性の点及び吸水、 消臭効果の点で、粉末状あるいは顆粒状である 事が好ましい。

本発明の吸水剤は、従来公知の吸水剤に比較 してはるかに使れた性能を有しているものであ る。即ち、本発明の吸水剤は、尿、経血、汗等 の体液や、生ゴミ等から発生する液体等を吸収 彫調し、しかもこれら排泄物や液体から発生す る悪臭を消臭し、さらにまた、との消臭効果時 間を長時間持続するものである。従来の吸水性 樹脂単数では、一部アンモニアを吸収するとと は知られている。また、ツバキ科植物の漿抽出 物が消臭効果を有する事も公知である。しかし ながら、吸水性樹脂(a)とツバキ科植物の類抽出 物心とからなる本発明の吸水剤は、従来用いら れている吸水性樹脂に比較しても、またツパキ 科植物の栽植出物単独よりもはるかに消臭効果 が大きく、しかも優れた吸水能を保持するもの である。

本発明の吸水剤は、大人用あるいは子供用の 紙>むつ、生理用品、靴中敷等の吸水・消臭に

特周昭60-158861(3)

有効に使用することができる。また、エブコン、 空気清浄機、惡臭ガスの除臭、ゴミ、し尿処理 等の消失、さらには乾燥剤などの用途にも使用 できる.

以下、実施例を示すが、本発明はこれら実施 例に限定されるものではない。

なお、以下に示す実施例の中でとくに断りの ない限り、部令よびのはすべて重量部やよび重 量がを表わす。

杂类例 1

部分中和ポリアクリル酸塩架橋体を主成分と する吸水性樹脂粉末(1)(商品名 アクアリックCA 日本触媒化学工業開製)100部化ツバキ科植 物の類抽出物 1 5 多水溶液 (商品名 N I - フレ スカ800MO、白井松新楽開製)を5部噴霧混 合して得た顕粒を吸水剤(1)とする。

参考例 2

部分中和ポリアクリル酸塩架橋体を主成分と する吸水性樹脂粉末(2)(商品名 アクアキーブ10 .8H、製鉄化学工業開製) 1 0 0 部に N I - フレ

スカ 8 0 0 M 0 の 5 0 多水溶液 5 部を攻霧混合 して得た顆粒を吸水剤(2)とする。

参考例 3

デンプン・アクリルグラフト系吸水性樹脂粉 末(3) (商品名 サンウエットIM-1000、 三洋 化成工業開製)100部化ツパキ科植物の業抽 出物含有粉末 (商品名 NI-フレスカ 400H、白 井松新楽開製)を5部加えて撹拌混合して得た 粉末を吸水剤(3)とする。

公类网 4

部分中和ポリアクリル酸塩架橋体を主成分と する吸水性樹脂粉末(4)(商品名 アラソープ、荒 川化学工業倒製)509をフラスコに取り、へ キサン100配を加えてスラリー状とした。と れにNI-フレスカ800MOを18 加えて 20~40℃で30分間撹拌混合した。次いで ヘキサンを常法により除去した後、80~100 ℃で波圧乾燥して得た粉末を吸水剤(4)とする。

アクリル設エステル - 酢酸ビニル共重合体ケ

ン化物を主成分とする吸水性樹脂粉末(5)(商品 名 スミカゲル8-50、住友化学工業㈱製)100 部に対して NI-フレスカ80cm0の50乡ェ タノール溶液 5 節を噴霧混合して得た初末を吸 水剤(5)とする。

突胎例 1

吸水剤(1)~(5)およびお考例(1)~(5)で用いた吸 水性樹脂単数のものを用い、これらを各々3? ずつ市販の子供用紙やむつ(不緻布、綿状パル プ、吸水低及び防水フイルムから成る重量725 のもの)の中に均一に散布した。

又、ツバキ科植物の漿抽出物単独のものとして 0.159のNI-フレスカ800 MOを同様の紙お むつの中に飲布した。

とのようにして得たこれら11種類の紙おむつ た成人男子15人の均一混合尿を100℃ずつ 加えたのち、23~49歳の男性パネラー50 人による臭気の評価テストを行なつた。

又、このかむつを10分間室温放置後、23cm× 23㎝のペーパータオル10枚を2つ折にしてお

むつの上にかぶせた上に10㎏のかもりをかけ てそのもどり貴を測定した。

その結果は第1次の通りで、吸水剤(1)~(5)はい ずれも高吸水性樹脂単独のものあるいはツバチ 科技の葉拍出物単独のものよりはるかに優れた 消臭効果を示した。

				もどり量		
			# U.\$	弱い臭気 (人)	及臭の授 (人)	(9)
吸	水	剂 (1)	50	0	0	3.6
	•	(2)	48	2	0	5.7
٠		(3)	2 3	16	11	8.5
	•	(4)	39 -	6	5	. 5.7
	,	(5)	3 2	12	6	1 4.4
高吸水性樹脂粉末(1)			2	8	-4 0	4.1
		(2)	1	7	42	5. 9
	•	(3)	0	5	4 5	8.7
		(4)	0	9	41	5. 7
		(5)	. 0	3	47	1 4.8
ック	バ 中和策 担 仕		25	10	15	2 3.0

爽尬例 2

突施例1で行なつたと門袋の臭気の評価テストを尿を加えた役12時間後に行なつた。その結果は第2袋の通りで、吸水剤(I)~(5)は12時間後も使れた消臭効果を持続した。

第 2 表

	•					
				無· 具(人)	別の東気人	対の異気の
	水	剤	(1)	5 0	0	0 .
	,		(2)	46	3	ı
	,	٠	(3)	. 25	14	11
	,		(4)	40	6	4
	,	•	(5)	3.3	1 2	5
吸水性樹脂粉末 (1)			(1)	1	6	43
			(2)	0	2	4.8
	•		(3)	0	0	50.
			(4)	0	. 1	4 9
	•		(5)	0	1	4.9
ッパキ科植物の葉抽出物				11	13	2 6

る.

夹焰例 5

参考例 6 及び 7 で得られた吸水シート(1) 及び(2)をそれぞれ 5 0 0 00 のポリプロピレンカップ に入れ、この中にトリメテルアミン 0.1 砂を含有する気体を注入し、蓋をして 1 0 分後に臭気 肝質をした。

吸水シート(1)を入れたものは無臭であつたが、 吸水シート(2)を入れたものは有臭であつた。即 ち、本発明による吸水剤は消臭効果を長時間持 続できることがわかつた。

特許出頭人 日本触鎖

日本触媒化学工菜株式会社

C 理人 山口 剪 男

突施例3

吸水剤(1)を不顧布中に予め10度量が混合してシート化せしめた。こうして得られたシートをカーエアコンのフイルターとして使用したところ、冷暖房巡転時のカビ臭が防止できた。

奥始例 4

吸水剤(2)509を200 型のポリプロビレンカンプに入れた後、との中に289アンモニア水10 型を注入し、蓋をした。室温放位1分後に蓋を開けて具気をみたところ、全く具気はなかつた。

公考例 6

吸水剂(1) 1 0 9 を従 5 cm、 模 1 0 cm の不機布を 2 つ折にしてはさみ込み、まわりをホッチャスで止めて 3 日間富温放躍した。これを吸水シート(1)とする。

参考例7

模 5 cm、 模 1 0 cm の 不 機 布 を 2 つ 折 に し、 フレス カ 8 0 0 M O の 1 0 多 水溶液 1 9 を 唆 軽 し、 3 日間 室 温 放 置 し た。 これ を 吸 水 シート (2) と す